

Table 20: Presence of Genetically Modified Maize (2013/2014)

REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0
11	Y	0.94	1.4	<0.25	24	W	>5.0	<0.5	0.78	30	Y	>5.0	0.60	>5.0
12	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	2.2	1.6
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	0.80
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	1.5	<0.5	>5.0
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	W	>5.0	>5.0	<0.25	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	<0.4	<0.5	0.74	32	Y	>5.0	>5.0	0.64
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	2.0	2.9	<0.25
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	0.41
15	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	1.2	0.92	<0.25
16	W	>5.0	0.67	>5.0	26	Y	>5.0	0.73	>5.0	32	Y	<0.4	<0.5	<0.25
16	Y	>5.0	>5.0	>5.0	27	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	1.8
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	27	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	>5.0	0.53	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	27	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	Y	2.6	0.79	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	0.51	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	<0.5	4.7	34	W	0.88	<0.5	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	3.1	0.57	34	Y	>5.0	4.3	>5.0
21	Y	>5.0	4.7	>5.0	29	Y	0.92	2.0	<0.25	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	4.9	>5.0	34	Y	>5.0	<0.5	>5.0
21	Y	>5.0	>5.0	4.9	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	<0.4	<0.5	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	5.0	35	W	>5.0	>5.0	1.7
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	Y	>5.0	>5.0	>5.0
22	W	>5.0	4.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	Y	>5.0	0.78	>5.0
22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	0.59	>5.0
22	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	0.53	<0.5	2.8	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
22	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	2.7	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
23	Y	>5.0	3.5	>5.0	30	W	>5.0	4.0	0.72	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
23	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	0.59	>5.0					
n	Season	% Samples positive for Cry1Ab			n	Season	% Samples positive for Cry2Ab			n	Season	% Samples positive for CP4 EPSPS		
100	2013/14	96	96	96	100	2013/14	90	90	90	2013/14	94	94	94	
100	2012/13	97	97	97	100	2012/13	73	73	73	2012/13	95	95	95	
100	2011/12	97	97	97	100	2011/12	27	27	27	2011/12	93	93	93	
77	2010/11	97	97	97	-	-	-	-	-	2010/11	88	88	88	
n	Season	% Samples positive for MON810 (Bt) (ELISA)			n	Season	% Samples positive for Cry2Ab			n	Season	% Samples positive for NK603 (RUR) (ELISA)		
90	2009/10	96	96	96	90	2009/10	61	61	61	2009/10	61	61	61	
90	2008/09	91	91	91	90	2008/09	90	90	90	2008/09	90	90	90	

LOQ: Limit of Quantification